### HOTTMELT ADHESIVE COMPOSITION

Patent number:

JP56041279

Publication date:

1981-04-17

Inventor:

WATANABE SUSUMU; MAYUZUMI TOMOJI

Applicant:

**OHIRA SEISHI KK** 

Classification:

- international:

C08L23/00; C09J3/14

- european:

Application number:

JP19790115714 19790911

Priority number(s):

JP19790115714 19790911

### Abstract of JP56041279-

PURPOSE:Titled composition which is improved so as not to pollute operational environment and living environment, and which generates no smoke and odor, prepared by mixing an ethylene copolymer, a low MW polyolefin resin and a tackifying resin in a specified mixing weight ratio. CONSTITUTION:The hot melt adhesive composition is obtained by mixing (a) 20- 60wt% of an ethylene copolymer such as an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-methacrylate ester copolymer or an ethylene-methacrylic acid-vinyl acetate terpolymer, (b) 20-60wt% of a low MW polyolefin resin such as low MW polypropylene oxide, low MW polyethylene, low MW polyethylene oxide or an atactic polypropylene and (c) 0-40wt% of a tackifying resin such as hydrogenated rosin, hydrogenated rosin glycerol ester, a terpene resin or a polyterpene resin.

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# 砂公開特許公報(A)

昭56-41279

⑤Int. Cl.³C 09 J 3/14// C 08 L 23/00

識別記号

1 hopen

庁内整理番号 7016-4 J **43公開 昭和56年(1981)4月17日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **◎熱溶融型接着剤組成物**

②特

爾 昭54-115714

@出

願 昭54(1979)9月11日

@発 明 者 渡部晉

大宮市本郷町17

@発 明 者 黛朋二

東京都品川区南品川4-12-7

①出 願 人 大平製紙株式会社

東京都千代田区内神田 2 -10-

12

明 柳 仰

1 発明の名称

热格磁型接着新组成物

2 特許請求の範囲

エチレン系共竄合物 2 0 ~ 6 0 鼠疽 5、低分子 量ポリオレフィン系樹脂 2 0 ~ 6 0 租赁 5 及び 粘 若付与樹脂 0 ~ 4 0 重盘 5 からなる 熱溶 融型接着 剤組成物。

4. 発明の詳細な説明

モノマ、低分子盤領域物質の揮発が生じると共に 樹脂が次第に酸化され不飽和結合部の切断、低分 子健物質の発生及びラジカルの発生等これ等が複 雑に作用して酸化反応が更に進行する。

酸化反応はこの様に加熱により敏感に影響を受け又長時間の加熱により更に促進される。

熱溶酸型後滑剤の加熱溶液槽内での加熱溶液時

特開昭56- 41279(2)

熱溶験型接資剤の溶酸液面と空気との接触面では 酸化反応が顕著となり液温の過程により熱溶触型 接着剤中の配合材料中のモノマー、低分子血質域 物質の揮発及び酸化化合物による発臭、発煙児象 や熱溶磁型袋浴剤の皮膜形成、ゲル化等が生ずる。

これ等酸化反応による発煙現象により作業場内 に異気、煙が蔓延し作業環境を悪化させ又機械等 へ弾発物質が依触冷却して付着し製品への移行に より不良製品の発生及び排煙グクト内に付着して排 煙効率の悪化、そして作業場外に排出された場合 の生活環境の悪化が問題となっている。

又然溶做型接資剤の物性的変化もいちじるしく 電電変化、溶験粘度変化、色相変化、軟化点変化、 脱に緩化及び受発強度変化等となつて現われてくる。これ 等の問題点を解決するには作環時の温度設定条件 を低くして実施すれば良い方向に向うのであるが それだけでは十分でなく 更に溶験粘度の増大、基 材に対するねれ不良、オープンタイムの短縮、盛 布工程での糸引き、作衆速度の低下等作業効率に 及ぼす影響が大きく発煙、発臭等の問題が生ずる

フィン系樹脂が有る。

精殺付与剤としては天然品から合成品まで多額を 様なものがありこれ等が熱溶酸型 谷間 の 配 成 の で あるが耐熱性が お な が耐熱性が お な が耐熱性が な な か で ある が 耐熱性 が な の と す る た か に は 水 添 ロ シ ン 、 水 本 ロ ジ ン セ リ ン エ ス テ ル 、 、 水 本 ロ シ ン ペンタ リ ン エ ス テ ル 、 、 、 よ 明 テ ル ペ ン 対 胎 、 テ ル ペ ン フ エ ア ー ル 共 重 合 体 、 脂 取 ン が の 和 炭化 水 素 初 胎 、 ク マ ロ ン イ ン デ ン 樹 脂 、 ク マ ロ ン イ ン デ ン 樹 脂 、 ク マ ロ ン イ ン デ ン 樹 脂 、 ク マ ロ か 良 好 で ある。

本発明に係る熱療破型接着剤組成物は作衆条件、 作業環境、被着物、包装内容物等を勘案して創造 のこれ等の樹脂から選択配合することによつて耐 熱性の行る発煙性、発臭性及び揮発性の少い組成 物を得ることが出来た。

本発明に保る熱常機型接着剤組成物は被殺物に 直接強布しても又紙、ポリエチレン競布紙、アル さ箔、ポリエチレン陸布アルミ箔等からなる紙製、 合成樹脂製、金成製のブイルム、シート、板紙等 にもかりわらず設定温度を高めているのが没状である。これ等の熱劣化防止の手段として、酸化防止剤の添加及び使用樹脂の選択があげられるが酸化防止剤の添加では若干の改良が得られるものの 期待される程の効果は得られない。

本発明者等は作業環境、生活環境の同上の為に 前述した様な欠点を排除し様々の配合材料の選択 により改良された熱密磁型接着剤組成物を得た。

即ち接着主政分樹脂として、エチレン一能 後ピニル共 正合体、エチレンーメタクリル酸エステル共 正合体及びエチレンーメタクリル酸一酢酸ピニル三共 正合体等から選ばれ 特に高 軟化 点物 や 極性 物物質合有量の少ないものの方が更に効果が介った。

粘度調整剤としては低分子はポリプロピレン酸化物(分子量500~1000)酸価1~20)、低分子量ポリエチレン(分子量500~1000)、低分子量ポリエチレン酸化物(分子量500~10000酸価1~20)、アタクチックポリプロピレン(分子量4000~30000)等の低分子はポリオレ

の包装材に強布されその後然再活性法による接介される分野においてもより効果的に利用することが出来る。

### 昭和54年10月9日

#### 特許庁長官 川原能雄 殿

1 事件の表示 昭和54年特許顯路1!5714号

2 発明の名称 熱溶酸型接着剤組成物

3 領正をする者

事件との関係 特許出頓人

住 所 取京都千代田区内华的2-10-12

名 称 ダ单製紙株式会社

代表者 装膝 &



』 補正の対象

明細雲

5 補正の内容

別紙の通り



1) 明細容算5ページ第16行 | 得ることが出来た。」の後に「又本発明の主旨をそこなわない範囲において炭酸塩化合物、延素化合物、(チタン化合物等を増量剤、改質剤、安定剤等としての添加を何等さまたけるものではない。」を加える。